								SERIAL HO.				FLUNG DA	FILING DATE		
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									π(3)	<u> </u>					
	c							<u> </u>					· · · · · ·		
	AB	AS FILED		APTER 187 AMENDMENT		APTEX 2HD AMENDMENT		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	BKD.	DEP	PHD .	Der	BYD	DEP	1	<u> </u>	BHD_	DEP	SHD.	DEP	<u>₩0</u>	<b>↓</b>	
1	1	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<del></del>	4	- 51	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	ļ	╀	
2	<del>- </del>	<del>↓ ,</del>	<b></b>	<del> </del>	<b>-</b>		-	52	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	⊢	
3		1	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	53	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>├</del> ──	┢	
4	<del>                                     </del>	+ '	<del> </del>	1-	+	+	-	54	<del> </del>		┼	<del> </del>	<del> </del>	+	
		1		<del> </del>		<del> </del>	┨	55	<del> </del>	+	+	<del> </del>	<del> </del>	╁	
7	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	+-	1	56 57	<del></del>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-	
*	1	<del>                                     </del>	1	1	+	+	1	58	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<b>1</b>	$\vdash$	
•	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1	1	1	59		1			1		
10	1		1	1	1		1	60							
11	1		1				]	61						Ĺ	
12							]	62							
13				ļ			]	63	<u></u>	<b>_</b>	1	<u> </u>	·	L_	
14		/	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		64		1	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
15	ļ	<b>/</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b>	ļ		65		<del>                                     </del>	—		ļ	<u> </u>	
16	<del>                                     </del>	<b></b>	<b></b>	ļ <u></u>	<del> </del>	<del> </del>		66		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<u> </u>	
17		<del>-</del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		67		<del> </del>	<del> </del>			<u> </u>	
18	<del>  /</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		68		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	
19	<del>1/</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		69 70		<del> </del>	<del> </del>				
20	<del>/ .</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	'	70 71		<del> </del>	<del> </del>				
21	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	<u> </u>	·	72		<del> </del>	†				
23		1	<del>                                     </del>		1			73			1				
24	-		1	l	1			74							
25		7			Ī			75							
26		, ,						76		L					
27					ļ		[	77		ļ					
28					<u> </u>		ļ	78		ļ	<b> </b>				
29						<u> </u>		79		<u> </u>	<b> </b>				
30		· · · · · ·			ļ	<b> </b>	ļ.	80	*-	<u> </u>	<del> </del>				
31					<del> </del>		}	81			<del> </del> -				
32	<b> </b>				<b> </b>		ŀ	82		<del>                                     </del>	<del> </del>				
33					<u> </u>		ł	83 84 .		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del>			
34 35		<u> </u>			<del>                                     </del>		ŀ	85				<b></b>			
36	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		ŀ	86					$\neg \neg$		
37					ļ		t	87							
38							ı	88							
39								89							
40								90							
41								91							
42						]	[.	92							
43							L	93							
44							Į.	94					<del></del>		
45		·					-	95			<del></del>				
46							-	96					<del></del>		
47					<del></del>		-	97		•:	<del>  </del>		<del></del>		
48							- 1	98			<del>-</del>		<del> </del> -		
49					-		-  -	99				<del> </del>			
50		<del></del>	<del></del>	<del>  </del>			·  -	100			<del></del>				
TAL IND.	<u>·</u>			. J. I		1 1	1	OTAL MD.		I I		1 1		I	
AL.	<b>」 ← '</b>		<del></del>		-	•		OTAL EP. OTAL					<b></b> 7		
AL MS	Į.		15			ENERGY.	C	LAMS		200		<b>新新</b>	i i	巡	